

(1) Numéro de publication : 0 471 609 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 91402201.7

(22) Date de dépôt : 06.08.91

(f) Int. CI.⁵: **C07D 307/81**, C07D 209/14, C07D 333/58, C07D 471/04, A61K 31/34, A61K 31/38, A61K 31/40, // (C07D471/04, 221:00, 209:00)

30 Priorité : 06.08.90 FR 9010036

(43) Date de publication de la demande : 19.02.92 Bulletin 92/08

84 Etats contractants désignés : AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

71) Demandeur : SANOFI 40, Avenue George V F-75008 Paris (FR)

(84) CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE AT

(7) Demandeur : S.A. SANOFI-PHARMA N.V. Avenue de Béjar 1 B-1120 Bruxelles (BE)

84) BE

72 Inventeur : Gubin, Jean Avenue des Citronniers 24 B-1020 Bruxelles (BE) Inventeur : Lucchetti, Jean Rue des Combattants 23 A. B-5860 Chastre (BE) Inventeur : Inion, Henri Molenweg 101 B-1810 Wemmel (BE) Inventeur: Chatelain, Pierre Avenue du Haras 111 B-1150 Bruxelles (BE) Inventeur: Rosseels, Gilbert G. Van Campenhoutstraat 23 B-1810 Wemmel (BE) Inventeur: Kilenyi, Steven Rue F. Gay, 271 B-1150 Bruxelles (BE)

(4) Mandataire: Moncheny, Michel et al c/o Cabinet Lavoix 2 Place d'Estienne d'Orves F-75441 Paris Cedex 09 (FR)

- (54) Dérivés de Benzofuranne, Benzothiophène, Indole ou Indolizine, leur procédé de préparation ainsi que les compositions les contenant.
- (57) L'invention a pour objet des dérivés de benzofuranne, benzothiophène, indole ou indolizine de formule générale :

dans laquelle:

Het représente l'un des groupements

ALKYLAMINOALKYL DERIVATIVES OF BENZOFURAN, BENZOTHIOPHENE, INDOLE AND INDOLIZINE, PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND COMPOSITIONS CONTAINING THEM	
Patent Number	☐ <u>US5223510</u>
Publication date:	1993-06-29
Inventor(s):	INION HENRI (BE); GUBIN JEAN (BE); LUCCHETTI JEAN (BE); CHATELAIN PIERRE (BE); ROSSEELS GILBERT (BE)
Applicant(s):	SANOFI SA (FR)
Requested Patent:	□ <u>EP0471609</u> , <u>B1</u>
Application Number:	US19910736580 19910726
Priority Number(s):	FR19900010036 19900806
IPC Classification:	A61K31/40; A61K31/435; A61K31/44; A61K31/50; C07D31/34; C07D237/28; C07D333/72; C07D409/06
EC Classification:	C07D307/80, C07D209/12, C07D307/81, C07D333/56, C07D409/06, C07D471/04
Equivalents:	AU648569, AU8142891, BR9103354, CA2047773, CS9102427, DE69123304D, DE69123304T, DK471609T, ES2096639T,
	☐ <u>HU211656</u> , ☐ <u>HU218271</u> , HU62280, HU9500633, ☐ <u>IE912595</u> , IL98991, JP2795759B2,
	☐ <u>JP4316554</u> , KR190673, NO179042B, NO179042C, NO913033, NZ239232, ☐ <u>OA9513</u> ,
-	☐ <u>PL168044B</u> , PL291334, ☐ <u>PT98576</u> , ☐ <u>RU2095357</u> , SG49205, ☐ <u>SK283527B</u> , ZA9105934
Abstract	
The subject of the invention is benzofuran, benzothiophene, indole or indolizine compounds of general formula:	
and Ra, identical or different, represent X represent -O- or -S- Y represents a radical —— These compounds are useful as medecines particularly for the treatment of pathological syndroms of the cardio-vascular system.	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	